



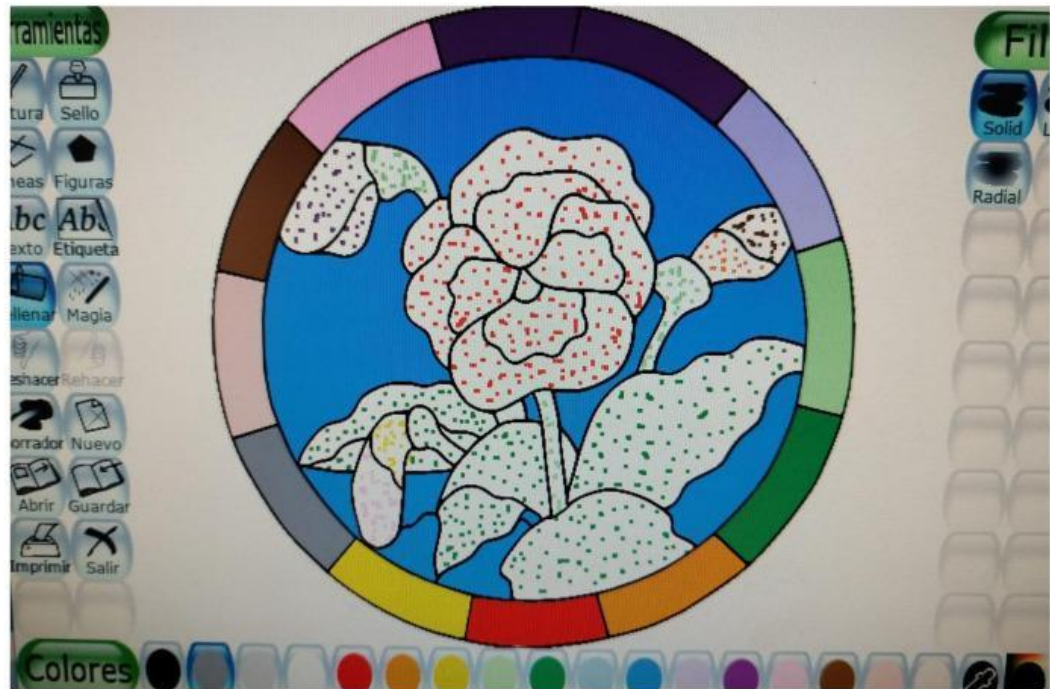
## Prácticas

Las siguientes actividades son prácticas realizadas en el segundo trimestre, mismas que ya fueron revisadas y calificadas dentro del salón de clases.

# Actividades elaboradas en TuxPaint



# PRACTICA



# PRACTICA

Realiza el siguiente dibujo usando la herramienta de magia.





# PRACTICA

Realiza el siguiente dibujo usando herramienta SELLOS.



# PRACTICA

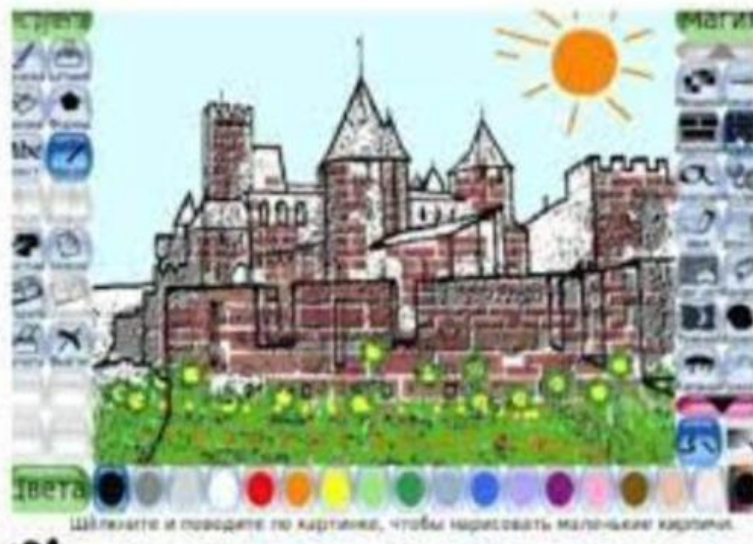
Realiza el siguiente dibujo usando la herramienta SELLOS, MAGIA, RELLENO, PINCELES.



# PRACTICA

Abre TuxPaint y selecciona un dibujo de las plantillas.

- Agrega color al dibujo
- Personaliza tú dibujo haciendo uso de las herramientas de Sellos.





# PRACTICA

- Realiza el siguiente dibujo en tuxpaint





# PRACTICA

Realiza el siguiente dibujo en TuxPaint



# Actividades realizadas en el Teclado Mecanografía y uso de teclas especiales



# PRACTICA



# PRACTICA

j j j j j j j j f f f f f f f j j j j j j j f f f f j j j j  
j j j j f f f f f f f j j j j j j j f f f f j f j f j f j f  
j f j f j f j j j j f j f j f j f j f j f j f j f f f f f  
j f j f j f j f j f j f j f j f j f j j j j j j j f f f f  
f f f f j j j j j j j f f f f j j j j j j j f f f f f f f  
j j j j j j j f f f f j f j f j f j f j f j f j f j j j j  
f j f j f j f j f j f j f j f f f f j f j f j f j f  
j f j f j f j f j f j f j f j f j f j f j f j f j f j f j f  
f j f j f j f j f j f j f j f j f j f j f j f j f j f j f j f

Tiempo

3 seg

PPM

0

Errores

0

Lección

1

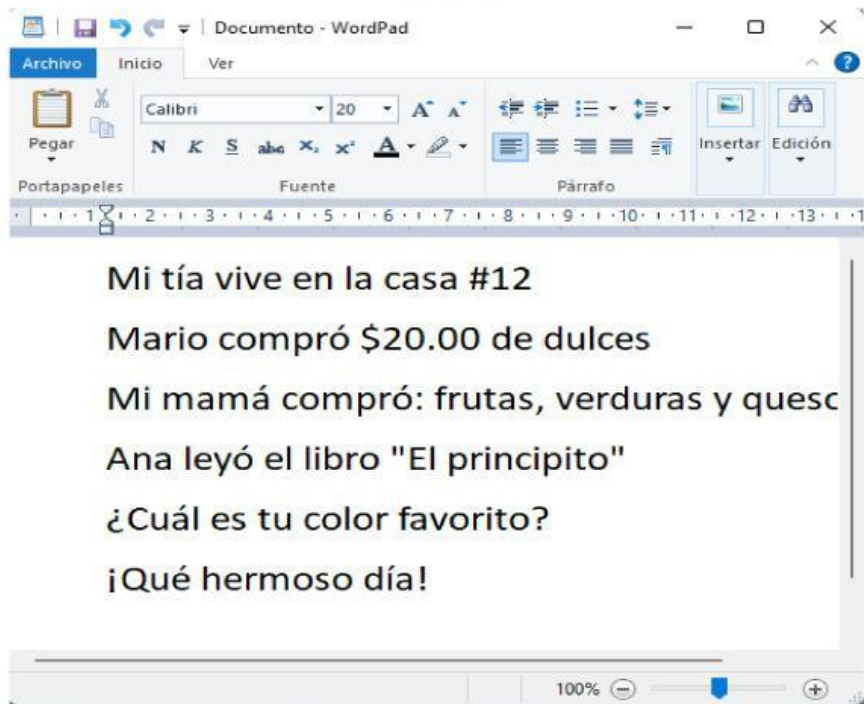


www.liveworksheets.com





# PRACTICA



# PRACTICA

- Realiza la siguiente actividad con el teclado numérico de tú computadora y anota los resultados en el bloc de notas.

Resuelve las operaciones:

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
$\begin{array}{r} 90 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 28 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 37 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$

